Index of Claims

App	licatior	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/675,820

Examiner

James L. Swiger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MICHELSON, GARY K.

Art Unit

3733

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

Cla	im	L.,			[ate	<u> </u>			_
Final	Original	1/24/06								
	1	+								コ
	2	+								
	3	+								
	<u>4</u> 5	+								
	5	+								
	6	+						_	_	_
	7	+						_	_	\dashv
	8	+			_					_
	9	+	_		<u> </u>		\vdash	_		\dashv
	10	+			-		-			_
	11	+		-	-					\dashv
	12 13	+	-	\vdash	-	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv
	14	+		\vdash	\vdash	H	\vdash		\dashv	\dashv
	15	+		H	H	۲	\vdash			\vdash
	15 16	+		\vdash	\vdash	_	-			\dashv
	17	+		H	H		_			\dashv
	17 18	+								
	19	+		\vdash	\vdash	_	_			
	20	+		1						
	21	+								
	22	+			Г					
	23	+								
	24	+								
	25	+		$oxed{oxed}$						Ш
	26 27	+		_						Ш
	27	+	_	<u> </u>	<u> </u>		_			Щ
	28 29	+	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Н
	29	+	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Н
	30	+	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>			Н
	31 32	+	⊢	-	├-	-	 	\vdash		\vdash
	33	+	-	-	├	\vdash	-	H	-	\vdash
	34	+	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	${\mathbb H}$
	35	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	36	+	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		\vdash
	37	+	Т	1					—	\vdash
	38	+		Т	1	Г	Γ			П
	39	+	Г	Γ	\Box		Г			
	40	+								
	41	+								
	42	+			匚	匚	匚			
	43	+	Ĺ	Ĺ	Ľ	_	<u> </u>	oxdot	_	Ш
	44	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	+	_	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Щ
	46	+	_	 	⊢	 	-	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	47	-	\vdash	 	├-	 	-		<u> </u>	Н
	48	+	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-	\vdash	 	Н
	49 50	+	├-		┢	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$
	JOU	+	ı	ı	l	Ī	l		ı	ıl

Cla	im					ate	•			
a	Original	1/24/06								
Final	iĝi	124								
-	0	-								
\vdash	51	+	_	\vdash			\vdash			
<u> </u>	52	H	_	\vdash	-	_			-	
\vdash	52 53	┝	\vdash	\vdash		_	Н			
\vdash	54	┝	_	\vdash	-	\vdash	Н			
	54 55 56	-		┢┈	-	_	\vdash	_	\vdash	_
-	56	\vdash	_	┢	-	_			-	
	57	-			H	_	\vdash	_		
	57 58	H		\vdash	\vdash	_	H		_	_
\vdash	59	\vdash	_	⊢	-	_	-	-		
	60		 	\vdash	\vdash				-	
-	61		\vdash	⊢	\vdash	-	⊢	-	┝	├─
<u> </u>	62	\vdash	-	├	-	\vdash	-	-	-	\vdash
<u> </u>	62	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	63 64 65	 	├	-	\vdash		 	\vdash	┝	-
	65		\vdash	 	-	 —	\vdash	 		\vdash
 	60	├	\vdash	\vdash	_	\vdash		 	├-	\vdash
-	66 67	 —	├	-	<u> — </u>	\vdash	⊢		 —	
	67	├	┝	⊢	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash
<u> </u>	68	<u> </u>	_	┡	┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	_
	70	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>
	71	_	<u> </u>	L	_		_	_	_	_
	72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	ļ
	73	<u> </u>	_	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	74	L	_	_	_	_	_	L	_	ļ
	75	L.		<u> </u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	L_
	76	L	<u>_</u>	ㄴ	L.	_	_		L.	_
<u> </u>	77	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	78	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L			_
	79	L	_	ļ	_	_	_	L	<u> </u>	_
<u></u>	80 81	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u></u>	L.	<u> </u>	_
<u></u>	81	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>		_	L	_	_
L.	82	Ш	L	┖	乚		<u> </u>		<u> </u>	L_
	83	L	L	L	<u> </u>		<u> </u>		L_	_
<u></u>	82 83 84 85	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_	<u>L</u>	_	L.
<u></u>	85	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			L_
	86	oxdot	L	<u> </u>	 	I	<u> </u>	_	oxdot	Ш
	87	<u> </u>	L	_	ļ	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		乚	匚
	88	_		ļ	<u></u>	_	$oxed{oxed}$			L
	89	L	L			_	$oxed{oxed}$	L	乚	<u>L</u>
	90	\Box			L	_	L	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>
	91	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L				L	_	L	<u></u>
	92									\Box
	93			匚	\perp	\Box	匚	匚		
	94			L	L	\Box	L^{T}	匚	L	\Box
	95								L	
	96									
	97	Γ	Γ							
	98			Ι						
	99	Γ		T.,						
	100							L^-		
			_							

Tell Tell
102
102
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
118
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136
132 133 134 135 136
134 135 136
134 135 136
136
136
136
1 1 3 / 1

137
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150